



11) Numéro de publication:

0 657 213 A1

(2)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

- 21 Numéro de dépôt: 94203496.8
- 2 Date de dépôt: 01.12.94

(5) Int. Cl.⁶: **B01J 27/122**, B01J 27/138, B01J 27/10, C07C 17/156

- 3 Priorité: 08.12.93 BE 9301354
- Date de publication de la demande: 14.06.95 Builetin 95/24
- Etats contractants désignés:
 BE DE ES FR GB IT NL SE

- ② Demandeur: SOLVAY (Société Anonyme) Rue du Prince Albert, 33 B-1050 Bruxelles (BE)
- 2 Inventeur: Derieth, Helmut
 Grosse Drakenburger Strasse 58
 D-3070 Nienburg (DE)
 Inventeur: Adem, Deniz
 Rue des Merbes 296
 B-7133 Binche (BE)
 Inventeur: Strebelle, Michel
 Rue Sombre 84
 B-1150 Bruxelies (BE)
- Mandataire: Marckx, Frieda et al Solvay S.A. Département de la Propriété Industrielle 310, rue de Ransbeek B-1120 Bruxelles (BE)
- Composition catalytique et procédé d'oxychioration de l'éthylène utilisant une telle composition.
- © Composition catalytique comprenant du chlorure de cuivre, du chlorure de magnésium et du chlorure de césium déposés sur une alumine, utilisable en particulier pour l'oxychloration de l'éthylène en 1,2-dichloréthane. Dans les procédés d'oxychloration de l'éthylène à l'oxygène en lit fluide, cette composition catalytique permet d'obtenir un excellent rendement en 1,2-dichloréthane sans provoquer le dépôt de salissures à la surface des tubes du faisceau de l'échangeur thermique disposé dans le réacteur.

| 5 | | Dépôt de | salissures (voir texte) | 0 | 0 | 0 | м | ĸ | гĦ | 4 | H | п |
|----|------------|---|---------------------------------------|---------|-------------|-------------|-------------|--------|---------|---------|--------------|--------------|
| 10 | | Sélectivité en DCEa par rapport à l'éthylène converti (%mol) | | | | | | | | | | |
| 15 | | Sélecti DCEa par | à l'éthylène converti (%mol) | 96,2 | 97,3 | 91,6 | 94,9 | 6,7 | 94,4 | 0'96 | 8'96 | 97,2 |
| 20 | H | Rendement en | DCEa par rapport à HCl (%mol) | | | | | | | | | |
| 25 | Tableau II | Rendem | DCEa par rappo à HCl (\$mol) | 86,3 | 97,8 | 97,2 | 97,5 | 98,2 | 6,76 | 98,2 | 98,2 | 6'16 |
| 30 | | | tions ques Alc | 0,008Cs | 0,74 0,04Cs | 0,74 0,07Cs | 0,74 0,33Li | 0,511. | 0,10Na | 0,21Na | 0,31K | 0,47K |
| 35 | | Composition | proportions atomiques Cu Mg Alc | 10,74 | 1 0,74 | 1 0,74 | 1 0,74 | 1 0,79 | 1 0,80 | 1 0,74 | 1 0,77 0,31K | 1 0,74 0,47K |
| 40 | | | teneur poids (g/kg) Cu Mg Alc | 1C8 | 4,6Cs | 8,7Cs | 2, 1Li | 3,1Li | 2,1Na | 4,4Na | 11K | 17K |
| 45 | | | | 60 17 | 60 17 | 60 17 | 60 17 | 56 17 | 60 18 2 | 60 17 4 | 58 17 1 | 60 17 1 |
| 50 | | °N | Bx. | 7 | 80 | 6 | 10(c) | 11(c) | 12(c) | 13 (c) | 14(c) | 15(c) |

55 Revendications

 Composition catalytique comprenant des chlorures de cuivre, de magnésium et de métal alcalin déposés sur une alumine, caractérisée en ce que le métal alcalin est du césium.

EP 0 657 213 A1

- Composition catalytique selon la revendication 1, contenant de 30 à 90 g de cuivre, de 10 à 30 g de magnésium et de 0,1 à 10 g de césium, exprimés sous forme métallique, par kilo de composition catalytique.
- 3. Composition catalytique selon la revendication 1 ou 2, contenant de 40 à 80 g de cuivre, de 12 à 25 g de magnésium et de 0,5 à 9 g de césium, exprimés sous forme métallique, par kilo de composition catalytique.
- 4. Composition catalytique selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans laquelle le rapport atomique Cs/Cu est de 0,003 à 0,10.
 - 5. Composition catalytique selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans laquelle les rapports atomiques Cu : Mg : Cs sont de 1 : 0,5-1,0 : 0,005-0,05.
- Composition catalytique selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, contenant en outre du potassium.
 - Composition catalytique selon la revendication 6, dans laquelle le rapport atomique K/Cu est de 0,01 à 0.30.
 - Composition catalytique selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, dans laquelle l'alumine présente une surface spécifique, mesurée suivant la méthode B.E.T. comprise entre 50 m²/g et 250 m²/g.

20

35

40

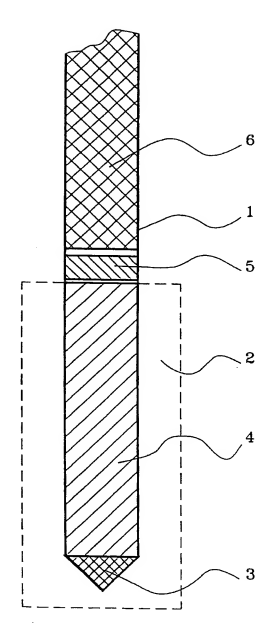
45

50

55

- 9. Procédé d'oxychloration de l'éthylène en 1,2-dichloréthane par réaction avec du chlorure d'hydrogène en présence d'air ou d'oxygène, caractérisé en ce que la réaction d'oxychloration est catalysée par une composition catalytique selon l'une quelconque des revendications 1 à 8.
- Procédé d'oxychloration selon la revendication 9, dans lequel la composition catalytique est sous forme
 de lit fluidisé.
 - 11. Procédé d'oxychloration selon la revendication 9, dans lequel l'oxygène est mis en oeuvre est soit sous forme pure, soit sous la forme d'un mélange d'oxygène et d'azote plus riche en oxygène que l'air.

9





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande EP 94 20 3496

| atégorie | Citation du document avec ir | dication, en cas de besoin, | Revendication | CLASSEMENT DE LA |
|-----------|---|---------------------------------|--|--|
| ace of ic | des parties pert | pentes | concernée | DEMANDE (Int.CL6) |
| ′ | EP-A-0 494 474 (SOLV | | 1-11 | B01J27/122 |
| İ | * revendications 3C, | ,4C * | | B01J27/138 |
| , | * page 4, ligne 55 - | - page 6, ligne 4 * | 5.6 | B01J27/10 C07C17/156 |
| | | | 5,6 | CU/C1//130 |
| | DE-B-12 62 262 (IMPI INDUSTRIES) * revendication 1 * | ERIAL CHEMICAL | 1-11 | |
| | US-A-5 004 849 (R. | P. HIRSCHMAN) | | |
|),A | EP-A-0 255 156 (SOL | VAY) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6) |
| | | | | B01J |
| | | | 1 | C07C |
| | | | ŀ | 3373 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 1 | | | |
| | | | 1. | |
| | 1 | | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| - | <u></u> | | | |
| Le ; | résent rapport a été établi pour to | | | V |
| | Lies de la recherche | Date d'achèvement de la recherc | | Exeminates |
| | LA HAYE | 15 Février | 1995 Th | ion, M |
| X : p: | CATEGORIE DES DOCUMENTS articulièrement pertinent à lui seul | E : docume date de | ou principe à la base de ent de brevet antérieur, m dépôt ou après cette dat | rais publié à la |
| Y:p: | articulièrement pertinent en combinaiss atre document de la même catégorie | n avec un D : cité da | ns la démande or d'autres raisons | |
| A: 12 | rrière-plan technologique ivulgation non-écrité | | | |

THIS PAGE BLANK (USPTO)